

ふりがな
氏名

学籍番号

【問】ある惑星の質量は地球の 2 倍であり、半径も 2 倍である。この惑星地表での重力加速度の大きさは、地球表面での重力加速度の何倍か？

- (A) 4 倍 (B) 2 倍 (C) 1 倍 (D) $1/2$ 倍 (E) $1/4$ 倍

講義の感想・意見等があれば自由に書いてください。

ふりがな
氏名

学籍番号

【問】ある惑星の質量は地球の 2 倍であり、半径も 2 倍である。この惑星地表での重力加速度の大きさは、地球表面での重力加速度の何倍か？

- (A) 4 倍 (B) 2 倍 (C) 1 倍 (D) $1/2$ 倍 (E) $1/4$ 倍

講義の感想・意見等があれば自由に書いてください。